

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	8/26	開學日	8/26 開學日
第二週	8/29   9/2	把七年級製作的獨居蜂窩放置在校園中(1)	
第三週	9/5   9/8	城市裡為甚麼需要獨居蜂窩?(1)	9/6-9/7 九年級複習考 9/9 中秋調整放假一天
第四週	9/12   9/16	觀察&紀錄獨居蜂窩(1)	
第五週	9/19   9/23	製作簡報及發表各組獨居蜂窩狀況(1)	
第六週	9/27   10/1	觀察&紀錄獨居蜂窩(1)	
第七週	10/4   10/8	製作簡報及發表各組獨居蜂窩狀況(1)	
第八週	10/11   10/14	觀察&紀錄獨居蜂窩(1)	10/10 國慶日放假一天
第九週	10/17   10/21	製作簡報及發表各組獨居蜂窩狀況(1)	
第十週	10/24   10/28	各組完成獨居蜂窩報告(1)	10/26-10/27 第一學季成就評量
	10/31   11/4	秋假週	

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	11/7   11/11	認識電與控制的應用(電子元件)(1)	11/7 第二學季開學日
第二週	11/14   11/18	基本電路與常見電子元件(1)	
第三週	11/21   11/25	電子電路基本工具(1)	
第四週	11/28   12/2	Tinkercad 帳號建置 及 環境介紹(1)	※公開觀課週
第五週	12/5   12/9	Tinkercad 操作(1) →麵包板、電阻及 LED	
第六週	12/12   12/16	Tinkercad 操作(1) →麵包板、電阻及 LED	
第七週	12/19   12/23	Tinkercad 操作(1) →麵包板、可變電阻及 LED	12/22-23 九年級複習考
第八週	12/26   12/30	Tinkercad 操作(1) →麵包板、可變電阻及 LED	
第九週	1/3   1/7	Tinkercad 操作(1) →麵包板、馬達及簡易開關	1/2 元旦補假一天 1/7 補上班上課一天(1/20)
第十週	1/9   1/13	Tinkercad 操作(1) →麵包板、馬達及簡易開關	
第十一週	1/16   1/19	繳交未繳交的作業	1/17 第二學季成就評量 1/19 休業式